Japanese Patent Laid-Open Publication No. 1-312736

Publication Date December 18, 1989

Application No. 63-143407

Application Date June 10, 1988

Applicant Nihon Columbia Kabushiki Kaisha

Inventor Hirohito SAKUMA

Excerpt from line 11, the lower-right column of Page (5) to line 1, the upper-left column of Page (7)

The operation of Fig. 1 will be explained below.

A reproduction signal from the optical head (1) is provided to the signal detection circuit (2), which signal detection circuit (2) separates the signal to a track error signal a and an HF signal b and provides such signals to a track error detection circuit (3) and an HF signal detection circuit (5), respectively. When the track error signal is equal to or greater than a predetermined value, the track error detection circuit (3) outputs a track error detected output signal (c). Fig. 2 shows one example of the track error detection circuit (3) configured by a window comparator (3a) and an integrating detection circuit (3b). The track error signal a is provided to the window comparator (3a), to which window comparator (3a), \pm reference voltages, +REF and -REF are applied, and a track signal a' equal to or greater than such reference voltage is extracted, that is, as shown in Fig. 3A, with regards to the track error signal a and with the \pm reference voltage \pm REF as the threshold level, the pulse a' equal to or greater than the reference voltage is extracted from the window comparator (3a), as shown in Fig. 3B. The voltage pulse a'

THIS PAGE BLANK (USPTO)

is integrated in the integrating detection circuit (3b) and the track error detected signal c is extracted, as shown in Fig. 3C. Here, the reference voltage is preferably less than the maximum level of the track error signal of when the light beam is displaced in the track direction. Thus, even if the track is shifted by an external vibration, the track error can be immediately detected. The integrating detection circuit (3b) is not essential in this case, but by arranging the integrating detection circuit (3b), the noise having a particularly short pulse is not detected, and signals faster than the set traveling speed of the beam is eliminated, thus the S/N can be improved. By using such track error detection circuit (3), the probability that the track error detected during writing is an error becomes high. The track error detected signal c is provided to the setting terminal of the flip-flop circuit (4), and with the /Q output of the flip-flop circuit (4), the recording from the optical head (1) to the optical disc through the gate circuit (16) \rightarrow read address counter (12) \rightarrow buffer memory $(10) \rightarrow \text{recording amplifier } (15) \text{ is stopped, as mentioned}$ above, and at the same time the recorded/unrecorded part change-point detection circuit (18) is activated. Simultaneously, to search for the track to be recorded that is thought to be lost by the track error, an address number indicating the track position from where the track error detected signal of the track error detection circuit (3) is output is set to a recording error address number set. circuit (20). The address number of when the track error occurred is provided to an address comparator circuit (22a) by way of the gate circuit (23). The HF signal from the HF signal detection circuit (5) is provided to a track search circuit (6), and an address number decoded from the HF signal is provided to the address comparator circuit (22a)

THIS PAGE BLANK (USE)

and compared with the address number of when the track error occurred. The comparison output is provided to the track search circuit (6) and operates a kick circuit (7) until the address numbers match. The operation of the kick circuit (7) will now be explained with reference to the optical disc track of Fig. 4. Assuming a continuous signal is recorded to the track of Fig. 4, if a track error occurs by dust, external vibration and the like when the spot SP of the optical head (1) moves over the tracks T_2 - T_3 and reaches a P point, the spot SP is jumped to track T₅ shown with a spot point P1, and recording after reaching the P point on the track T_3 is stopped right before the jump and enters a reproduction state. Here, since the track T5 to where the spot point P_1 is brought is an unrecorded part, the HF signal is not detected from the HF signal detection circuit (5), and when one kick pulse is output from the track search circuit (6) towards the recording start track side of the optical disc, the kick pulse returns the spot SP of the optical head (1) to track T_4 on the recording start track side by one track by way of the kick circuit (7). Since the HF signal is not detected from the HF signal detection circuit (5) even in this state, the spot SP returns successively from T_4 to T_3 one track at a time and when the spot SP reaches point P_2 , the HF signal is detected at the HF signal detection circuit (5) since information is recorded on track T_2 . Since track T_2 is in the reproduction state, the spot at spot point P_2 returns back to the P point by way of tracks T_2 and T_3 . This P point is detected by the recorded/unrecorded part change-point detection circuit (18), which outputs a reset pulse to the flip-flop circuit (4) to reset the flip-flop circuit (4) and clear the recording error address number set circuit (20), and at the same time opens the gate circuit (16) and starts recording

THIS PAGE BLANK (U.S.

from the P point.

In the example of Fig. 4, an example in which the spot SP is moved to the unrecorded track side by the track error is explained, but when moved towards the recorded side, that is, when moved in a direction of tracks T_3 - T_2 on the recording start side for some reason, the kick circuit (7) is controlled in the direction opposite (unrecorded track side) to that described above, and the spot point P of the re-recording start position is detected.

THIS PAGE BLANK (US,

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-312736

(43)Date of publication of application: 18.12.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 7/085

(21)Application number: 63-143407

(71)Applicant: NIPPON COLUMBIA CO LTD

(22)Date of filing:

10.06.1988

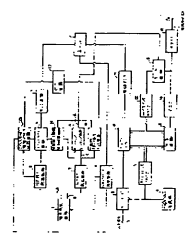
(72)Inventor: SAKUMA HIROTO

(54) OPTICAL DISK DEVICE AND OPTICAL DISK

(57)Abstract:

PURPOSE: To record a consecutive data by returning an optical head to a track position just before the occurrence of track shift detected by a detection means and using a storage signal in a storage means so as to record a continuous signal onto the optical disk.

CONSTITUTION: An address number at a point of time when a track error takes place is fed to an address, servo control circuit 22b and an address number being the result of decoding an HF signal by an HF signal detection circuit 5 is supplied thereto. Then both the address numbers are compared and a kick circuit 7 is operated till the address numbers are coincident and when the address numbers are coincident after returning the original point in the reproducing state, a coincidence signal is fed to a servo parameter adjustment circuit 19 to apply control. Even if an error such as track deviation takes place due to external vibration or the like during recording, the servo gain is varied to bring the state into a state not causing any error and then the consecutive data is succeedingly recorded again. Thus, the consecutive signal is reproduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C), 1998,2003 Japan Patent Office

PAGE BLANK (U.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-312736

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月18日

G 11 B 7/00 7/085 K-7520-5D E-2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全11頁)

②発明の名称 光デイスク装置及び光デイスク

②特 顧 昭63-143407

②出 願 昭63(1988)6月10日

⑩発明者 佐久間 浩人 福島

福島県白河市字老久保山1番地1 日本コロムビア株式会

社白河工場内

の出 顧 人 日本コロムビア株式会

東京都港区赤坂 4 丁目14番14号

社

四代 理 人 弁理士 松隈 秀盛

明 細 種

発明の名称 光ディスク装置及び光ディスク 特許研求の範囲

1. 光ディスクに選続信号を記録中に光ヘッドがトラックずれを生じた時に、接光ディスクへの配録を中断し、正しく記録すべきトラックを検出して、核正しく記録すべきトラックに戻して記録を行なう様にして成る光ディスク装置に於いて、

上記述就信号を記憶する記憶手段と、

上記トラックずれを生じた直前のトラック位 選を検出する検出手段とを具備し、

上記検出手段によって検出したトラックずれを生じた直前のトラック位置に上記光へッドを 戻して、上記記憶手段の記憶信号により連続倍 号を上記光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク設置。

2. 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッドが トラックずれを生じた時に、該光ディスクへの 記録を申断し、正しく記録すべきトラックを検 出して、該正しく記録すべきトラックに戻して 記録を行なう様にして成る光ディスク装置に於 いて、

上記連続信号を記憶する配位手段と、

上記トラックすれを生じた直前のトラック位 混を検出する検出手段と、

上記光ヘッドからの検出信号のサーボバラメータを調整するサーボバラメータ調整手段とを 具備し、

上記検出手段の検出出力によってトラックずれを生じた直前のトラック位置に上記光ヘッドを戻し、上記記憶手段の記憶信号により上記速 続信号を上記光ディスクに記録する際に上記サーボパラメータ調整手段を制御する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

3. 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッドが トラックずれを生じた時に、該光ディスクへの 記録を中断し、止しく記録すべきトラックを検 出して、該正しく記録すべきトラックに関して 記録を行う様にして成る光ディスク装置に於い ~ ~

上記連続信号を記憶する記憶手段と、

上記トラックずれを生じた直前のトラック位 道を検出する検出手段と、

上記光ヘッドからの検出信号のサーボパラメータを調整するサーボパラメータ調整手段と、 上記サーボパラメータ調整手段で調整された パラメータを記録するサーボパラメータ記録手段とを共備し、

上記検出手段の検出出力によってトラックずれを生じた直前のトラック位置に上記光へットを戻し、上記記様手段の記憶信号により上記連続信号を上記光ディスクに記録する際に上記サーボパラメータ機整手段を制御すると共に、サーボパラメータ配録手段によって光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

4. サーボバラメータを配録して成る光ディスク。 発明の詳細な説明

スクを並列運転する必要があった。この様な問題 を解決するため本出職人は先に予めトラック情報 が記録されている光ティスクに運続データを記録 する装置に於いて、記録中にトラックずれを生じ た場合に直ちに記録を停止し元のトラック位置に 戻して記録を行うようにした光ディスク装置を提 深した。この構成を第8図及び第9図について説 明する。第8四に於いて記録、再生可能な光ヘッ 上山より信号検出回路四に再生信号等の信号を入 力し、再生信号やHF信号更に、サーボの為のエ シー信号等を取り出す。これら検出信号のうちト ラックエラー信号 a 及びHF信号 b を導出して、 トラックエラー検出回路(3)にトラックエラー信号 aを加え、HF信号 b をHF信号検出回路(5)に加 える。トラッグエラー検出回路のは例えばウイン ドコンパレータでトラックエラー信号aが所定以 上の場合にトラックエラー検出回路のの出力には 検出信号でが出力される。この検出信号がトラッ クエラーでない場合もあるので万一に備えて検出 借号にによってフリップフロップ国路(4)をセット

「産業上の利用分野」

本発明は音楽情報等の連続信号を光ディスクに 確実に記録、再生するための光ディスク装置及ひ 光ディスクに関する。

〔従来の技術〕

最近の光ディスクでは再生専用ディスクだけでなく、テルル酸化物等の薄膜を用いて予め記録された情報以外に追加記録の可能な光ディスクも提案されている。 との場合、一般にこの極光ディスクのデータ記録 に於ては、光ディスクに予めセクタを設け記録後 にただちに記録内容のチェック確認を行ない、誤りがあれば他のセクタ等に同一データを書き直す 様にしている。

特に記録しようとするデータが音声信号の様な 連続信号の場合にトラック飛びが生すると、セク タのロスを少くするため光ディスクを取り替えて 記録のやり直しを行なっている。この為に生演奏 等を光ディスクに配録する場合には複数の光ディ

し配録を停止させると共にフリップフロップ回路 (4)の出力以によってトラックサーチ回路(6)を作動 させて、見失った思われる記録すべきトラックを 探す。この状態を第9図で説明すると、先ず記録 時に日ド信号検出回路(5)によって光ディスクから の記録情報からHF信号を検出し、このHF信号 をトラックサーチ国路(6)に供給する。第9因で光 ディスクのトラックT」~T」上をスポットSP がP点迄来たときに塵埃、外部振動等の影響でト ラックエラーを起してスポットSPがトラックTs へ飛んでP2点へ米た場合には飛ぶ寸前でトラッ クT』への記録は停止され、再生状態となる、こ の時スポットSPが持ち来たされたトラックTs は未記録部分であるためにHF倍号検出回路(5)か らはHF信号が検出されず、トラックサーチ回路 (5)より光ディスクの記録開始トラック倒へキック 回路(7)によって1つのキックパルスを出すとこの キックパルスは光ヘッド(1)のスポットSPをIト ラック分配録開始トラック側のトラックT。に戻 す。この状態でもHF信号検出回路(5)からのHF

上述の場合はトラックエラーによってスポット SPは未記録トラック側に移動した例を説明した がこれが記録してある側、即ち記録開始側のトラックTr ~To の方へ何らかの原因で移動した場 合には日ド信号が検出されるので日ド信号が検出 されない位置迄キック回路のを作動させてやれば 再記録開始トラック位置を検知することが出来る。

次に記録データをメモリするための構成を第8 図に戻して説明する、T」は入力信号が加えられ る端子で入力信号は端子T」を介してエンコーダ (8)によって所定のフォーマットデータになる様に エンコードされる。エンコードされた人力信号は クロックパルス発生器(9)からの同期信号によって バッファメモリ (10) に書き込まれる。ここでバ ッファメモリ (10) へのアドレスはライトアドレ スカウンタ (11) によってデータ人力され、バッ ファメモリ (10) の読み出しは響き込みより位相 が一定値遅れたリードアドレスカウンタ (12) に よって読み出される。ライトアドレスカウンタ (11) とリードアドレスカウンタ (12) の位相を 一定に保つ様なPLLを引算回路 (13) 、唯圧制 御発振器 (14) で構成する、即ち引鋒回路 (13) によってライトアドレスカウンタ (11) のアドレ ス値よりリードアドレスカウンタ (12) のアドレ ス値が通常の状態でわずかに遅れる様にし、この 値を基準として選圧側御発振器(14)を作動し、

(15) を介して光ヘッド(1)により光ディスク上に 信号を記録している。今、先に述べたトラックエ ラーによってトラック飛びが生じこれを検出すれ ば記録アンプ (15) は停止させられると共に選比 制御発振器 (14) からのクロックはゲート回路

側御発援器 (14) からのクロックはケート門紙 (16) で停止させられ、リードアドレスカか元ののクロックはケート門紙 ク (12) は停止状態となる。スポットト門路 (16) は停止状態となる。スポットト門路 (16) が閉じてパッファメモリ (10) に貯えられてアカウンター (12) の値はライトアトレスカウンター (12) の値はテースカウンター (14) には 付け (14) には 付け (14) には 付け (14) は (14) には (14) は (15) は (15) は (16) は (16) に (17) と (11) と (10) の に (11) と (

クの回転を行なうことにより、記録波長の変化は 生じない横に成されている。

唇き込まれたデータを直ちに出力して記録アンプ

(発明が解決しようとする課題)

叙上の従来構成によるとエラー飛びが発生した 場合、記録を中断し、正しく記録すべきトラック を見つけ出し、記録バッファメモリを使用して、 再び記録を続け、記録エラー領域の再生時には、 パッファメモリを使用して、再生データが一時中 断しても、連続したデータとして読み出すことが 出来る。即ち、エラー発生時に光ディスクの記録 を中断し、正しく記録すべきトラックを見つけて 記録を続行しているが、第9図の区間日に示す様 に光ディスクのトラックへの記録中断位置から記 銀再開までの領域に、無配銀部が発生する。これ によって、この領域再生時にも、バッファメモリ を使用しないと、連続信号として、再生すること ができないと云う1つの問題があった。そこで、 本発明ではこの問題を解決すべく記録を中断する 直前のディスク位置へ戻して連続したデータを記

鍵する様にしているが、この場合にトラック飛び が発生した、即ち記録を中断する直前のディスク 位置に戻して記録を行う場合には再びこの部分で トラック飛びを発生する確率が高いために記録が 確実に行なえなくなると云う第2の問題が発生し た。そこで本発明ではこの第2の問題を解決すべ く中断した部分のトラックに記録を行う際にサー ボパラメータ、例えばサーボゲイン等を自動調整 して、記録を行う様にしたが、この場合も再生時 には再記録した部分のサーボゲイン等が途中で変 るために再生時には確実な再生が行なえなくなる 第3の問題が発生する。そこで本発明では更に、 この第3の問題を解決するためにサーボバラメー タを光ディスクに記録し、再生時には、このサー ボパラメータを検出し、この部分でサーボゲイン 等を調整して再生出来る機にしている。

本発明は叙上の各権問題点に鑑み成されたもので本発明の第1の目的はエラー発生時点に戻して 連続したデータを記録することの出来る光ヘッド 装置を提供するにある。

設置に於いて、連続信号を記憶する記憶手段 (10) と、トラックずれを生じた直前のトラック位置を検出する検出手段(18)とを具備 し、検出手段(18)によって検出したトラック のずれを生じた直前のトラック位置に光へッド(1)を戻して、記憶手段(10)の記憶信号を より連続信号を光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

本発明の第2の目的はエラー発生時点に戻してデータを記録する際に、サーボパラメータを選整して記録が確実に行なえる様にした光ヘッド装置を提供するにある。

本発明の第3の目的はサーボパラメータを変えて記録したデーク部分のサーボパラメータを光ディスクに記録し、このサーボパラメータを検出することで再生時にサーボパラメータを調整し得る光ディスク装置又は光ディスクを提供しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の光ピックアップ装置及び光ディスクは その一例が第1図、第5図及び第6図に示されて いる様に

(1) 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッド (1)がトラックずれを生じた時に、光ディスク への記録を中断し、正しく記録すべきトラッ クを検出して、正しく記録すべきトラックに 戻して記録を行なう様にして成る光ディスク

ッド(1)を戻し、記憶手段 (10) の記憶信号により連続信号を光ディスクに記録する際にサーボパラメータ概整手段 (19) を開御する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。

(目) 光ディスクに連続信号を記録中に光ヘッド (1)がトラックずれを生じた時に、光ディスク への記録を申断し、正しく記録すべきトラッ クを検出して、正しく記録すべきトラックに 戻して記録を行う様にして成る光ディスク装 置に於いて、連続信号を記憶する記憶手段 (10) と、トラックずれを生じた直前のトラ ック位置を検出する検出手段 (18) と、光へ ッド(1)からの検出信号のサーボパラメータを 調整するサーボパラメータ調整手段 (19) と、 サーボパラメータ調整手段(19)で調整され たパラメータを配録するサーボパラメータ記 録手段(21)とを具備し、検出手段(18)の 検出出力によってトラックずれを生じた直前 のトラック位置に光ヘッド印を戻し、記憶手 段(10)の記憶信号により連続信号を光ディ

スクに記録する際にサーボパラメータ概整手段 (19) を制御すると共に、サーボパラメーク機整手段 (19) のサーボパラメータをサーボパラメータ記録手段によって光ディスクに記録する様にして成ることを特徴とする光ディスク装置。並びに

(IV) サーボパラメータを配録して成る光ディス クである。

(作用)

本発明の第1の課題解決手段による光ピックアップ装置によれば、光ディスクへ連続信号を記録中にトラック飛びを生じた場合に記録を中断させ、光ディスクトラックの記録中断直前選戻して再記録を行なう様にしたので中断位置から連続した記録が行なわれてトラックに無信号期間を生じないので、再生時には記憶手段を使用せずに連続データを読み出すことが出来る。

本発明の第2の課題解決手段による光ピックアップ装置によれば、光ディスクへ連続信号を記録

中にトラック飛びを生じた場合は記録を中断させ、 光ディスクトラックの記録中断直前迄戻して再記 録を行なうが、トラック飛びを生じた位置に再記 録を行なうために再びトラック飛びを発生する可 他性があるのでサーボゲイン等のサーボパラメー タを変化させて記録を行なう様にしたので、トラック飛びを生ずる可能性のあるトラックでも確 な記録を行うことが出来て、連続した信号記録を 行なうことが可能となり、再生時には記憶手段を 用いることなく連続信号を読み出すことが出来る。

本発明の第3及び第4の課題解決手段による光 ピックアップ装置及び光ディスクによれば、光光 ィスクへ連続信号を記録中にトラック機びを生り た場合に記録を中断させ、光ディスクトラック に記録を中断させ、光ディスクトラック に記録を行なうが、トラック 飛びを生じた位置に再記録を行なうために、サー ボゲイン等のサーボパラメータを変化させた びが発生するのでサーボパラメータを変化させた びが発生するのでサーボパラメータを変化させた

トラック部分にサーボバラメータを記録するエリアを設けて、このパラメータを記録し、再生時にこれを検出して、サーボパラメータを変化させて、再生を行なう様にしたので再生時もトラック飛びの発生しない光ピックアップ装置及び光ディスクが得られる。

(実施例)

以下、本発明の光ピックアップ装置を第1図乃 至第4図について説明する。尚、第8図及び第9 図との対応部分には同一符号を付して直復説明を 省略する。

第1図に於いて、フリップフロップ回路(4)の出力は記録エラーアドレス番号セット回路 (20) 及び記録部未記録部変化点検出间路 (18) に供給され、トラックエラー検出回路(3)の出力はフリップ回路(4)のセット端子に供給されると同時に記録エラーアドレス番号セット回路 (20) にも供給される。記録エラーアドレス番号セット回路 (20) を介してアド レス比較固路(22a)に供給されている。アドレス比較回路(22a)にはHF信号検出固路(6)からHF信号をデコードしたアドレス番号が供給される。アドレス比較回路(22a)の出力はトラッキングサーチ回路(6)の出力は記録部、未記録部変化点検出回路(18)の出力は記録部、未記録部検出回路(18)の出力によってフリップフロップ回路(4)をリセットする構成とされている。他の構成は第8回と同じである。

第1選の動作を以下説明する。

光ヘッド(I)からの再生信号は信号検出回路(2)に供給され、この信号検出回路(2)からはトラックエラー信号 a とHF信号 b か分離され、トラックエラー検出回路(3)はトラックエラーは号が所定値以上の場合にトラックエラー検出の路(3)はトラックエラー検出回路(3)の一側を示すもので、ウィンドコンパレータ (3a) 及び積分検出回路(3b) より構成さ

れている。トラックエラー信号aはウインドコン パレータ (3a) に供給され、このウインドコンパ レータ (3a) では±の基準電圧+REF, -REF が加えられていて、これらの基準電圧以上のトラ ックエラー信号a′が取り出される、即ち、第3 図Aに示す様にトラックエラー信号aがよの基準 出圧さREFをスレーショルドレベルとして、こ れらの基準電圧以上のパルスa′が第3図Bに示 す様にウインドコンパレータ (3a) から取り出さ れる。この選圧パルスa' は 組分検出 回路 (3b) で積分されて第3凶じで示す様にトラックエラー 検出信号にが取り出される、ここで基準選圧は、 光ピームがトラック方向に移動した場合のトラッ クエラー信号の最大レベルより小さくしておけば 良い。これによって外部振動によってトラックを 外れた場合でも直ぐにトラックエラーを検出しう る。この場合積分検出固路 (3b) はなくても良い がこの様分検出回路 (3b) を置くことで特に短い パルス性のノイズなどを検出せず、単にビームの 設定移動速度以上の早い信号をのぞき、 S/N を

改善することが出来る。この様なトラックエラー 検出回路(3)を用いることで書き込み中に検出した トラックエラーがエラーであるとする確率はかな り高いものとなる。この様なトラックエラー検出 付号cをフリップフロップ国路(4)のセット端子に 供給して、フリップフロップ回路(4)のQ出力によ って前述した様にゲート回路 (16) ーリードアド レスカウンタ (12) →バッファメモリ (10) →記 録アンプ (15) を通じて光ヘッド山から光ディス クへの配録を停止させると共に記録、未記録部金 化点検出回路 (18) を作動させる。これと同時に トラックエラーで見失ったと思われる記録すべき トラックを探すために、トラックエラー検出回路 ③のトラックエラー検出信号の出力されるトラッ ク位置を示すアドレス番号を記録エラーアドレス 掛号セット回路 (20) にセットする。トラックエ ラー発生時のアドレス番号はゲート回路(23)を 介してアドレス比較固路(22a) に供給される。 一方日ド信号検出回路(6)からの日ド信号はトラッ クサーチ回路(6)に供給されると共にHF信号から

デコードされたアドレス番号がアドレス比較回路 (22a) に供給され、トラックエラー発生時のア ドレス歯号と比較される。この比較出力はトラッ クサーチ回路(6)に供給され、キック厨路(7)をアド レス省号が一致するまで動作させる。このキック 回路のの動作を第4國の光ディスクトラックにつ いて説明する。第4図のトラックに連続信号を記 録しているものとし、トラックT』~T」を光へ ッド(1)のスポットSPがP点迄来たときに避埃, 外部振動等の影響でトラックエラーを起してスポ ットSPがスポット点P』で示すトラックT5 へ 飛んだ場合には飛ぶ寸前でトラックT3 でのP点 到達以後の記録は停止され、再生状態となる。こ の時スポット点Pェが持ち来たされたトラックTs は未記録部分であるためにHF信号検出図路(5)か らはHF信号が検出されずトラックサーチ回路(6) より光ディスクの記録開始トラック側へ1つのキ ックパルスを出すと、キックパルスはキック国路 (7)を介して、光ヘッド(1)のスポットSPを1トラ ック分配録開始トラック側のトラックで4 に戻す。

この状態でもHF信号検出回路(6)からのHF信号 がないために次々と1トラック分でつて、ラック分であとHF信で 次々と1トラック が変 には 情報が配録されているためにHF信で 校出回路 (5)で 校出で なされる。ここの P は に は 保 性 大 は に し と て ス と と で と で と で と で と な と で と で と な と な に は 能 と た は に り っ て ス と は に り と な と に は に り と で と で と に な い と に な い と に は に り っ ア ドレス 番 り と い ト 回路 (18) に り セット 回路 (18) に り セット に か ら に な ら と に が ら に な ら に な ら に な ら に が ら に な ら に が ら に が ら に な ら に が

第4図の例ではトラックエラーによってスポットSPは未記録トラック側に移動した例を説明したが、これが記録してある側、即ち、記録開始側のトラックT: ~T: の方へ何らかの原因で移動した場合には、上述とは、反対方向(未記録トラック側)にキック回路のを制御し、再記録開始位

選のスポット点Pを検知することができる。

記録データをメモリするためのエンコーダ(8)からカウンタ (17) 迄の符号(8)乃至符号 (17) で示される各部の動作は第8図と全く同様なので、その動作説明を策略する。

本例は、上述のごとく構成したので、記録中の 外部撮動等でトラックずれなどのエラーを起ごし ても、無信号トラックを形成することなく連続デ ータを光ディスクに配録することができる。再生 時には、バッファメモリを使用せずに連続信号を 原生することができる。

本発明の光ピックアップ装置の他の実施例を第 5 図で説明する。

高、第1図との対応部分には同一符号を付して 選復説明を省略する。

第5 図で、光ヘッド(I)と信号検出回路(2)間にサーボパラメータ調整回路 (19) を扱ける。第1 図のアドレス比較回路 (22a) はアドレス、サーボ制御パラメータ比較回路 (22b) と成され、このアドレス、サーボ制御パラメータ比較回路 (22b)

の出力はサーボパラメータ調整回路 (19) に供給 されている。

上述の構成で光ディスクに連続信号の記録中に トラックエラーが発生した時点でのアドレス番号 がアドレス、サーポ制御パラメータ比較回路 (22b) に供給されると共にHF信号検出財路(5)でHF信 牙をデコードしたアドレス番号も供給されて、弱 アドレス番号の比較が成され、アドレス番号が一 **蚊するまでキック団路(7)を動作させて、再生状態** とし元のP点に戻ってアドレス番号が一致したら 一致信号をサーボパラメータ調整回路(19)に供 給して、サーポパラメータ調整回路 (19) を制御 する。サーボパラメータ調整関路(19)は例えば サーボゲインを数段時に切り換える様にしたり、 ポテンショメータに設けたモータを制御すること によってサーボゲインを連続的に調整する様にし てもよい。上述の実施例によれば記録中の外部指 動等でトラックずれなどのエラーを起こしても、 サーボゲインを変えてエラーの検出を発生しにく い状態にして、再皮、連続データを続けて記録す

ることができる。よって、再生時には、バッファメモリを使用せずに、連続信号を再生することができる。

39.6 図及び第7図は本発明の更に他の実施例を 示すものである。

第5 図と対応部分には同一符号を付して直復模 明を省略する。

96 図ではアドレス、サーボ制御パラメータ出 教回路(22b)の出力をサーボ制御パラメータ 秋回路(21)を介して記録アンプ(15)に供給号 れている。上述の構成で光ディスクに連続での に連続でののエラーが発生した時点での レス番号がアドレス、サーボ制御パラメータ ・ はいる。上述の構成で ・ はいる。上述ので ・ はいる。 ・ ーボバラメータ調整回路 (19) を制御する。サーボパラメータ調整回路 (19) は例えばサーボゲインを敷設階に切り換える様にすると同時にサーボ制御パラメータ記録回路 (21) を介して光ディスクのトラック飛び部分に第7 図に示す様にサーボ制御パラメータを記録する。

第7 図でトラックを所定のブロックで区切る。 (24) はアドレス番号の記録される領域でその後 にサーボ制御パラメータを記録するエリア (25) を設ける。 (26) はデータ記録領域である。

このエリア (25) にサーボパラメーク、例えばサーボゲイン等を 2 段階に 閲整した場合にはフラグを立てる。このエリア (25) にフラグであるピットが形成されていれば、サーボゲインをトラットの発生しにくいように切り換えてコントロールし、ピットが無ければ、通常のサーボゲインで、コントロールするようにする。この様にサーボ制御パラルする様にしてもよい。この様にサーボ制御パラ

(発明の効果)

本発明は、上述のごとく構成したので、記録中の外部援動等でトラックずれなどのエラーを起こしても、このエラーを起こした位置から連続デー

ットを戻すための光ディスクの一部平面図である。
(I) は光ヘッド、(2) は信号検出団路、(3) はトラックエラー検出団路、(4) はフリップフロップ 団路路、(5) はHF信号検出団路、(6) はトラックサーチ 団路、(7) はキック団路、(8) はエンコーダ、(10) はバッファメモリ、(11) はライトアドレスカウンタ、(14) は近年では、(12) はリードアレドスカウンタ、(14) は近年に、(12) はカウンタ、(18) は記録アンプ、(16) はゲート団路、(17) はかウンタ、(18) は記録エラーアドレス部分は一段部後では、(20) は記録エラーアドレス部分はの路、(21) はサーボ制御パラメータ比較回路、(22a) はアドレス、サーボ制御パラメーク比較に、(22b) はアドレス、サーボ制御パラメーク比較に、(22b) はアドレス、サーボ制御パラメーク比較にある。

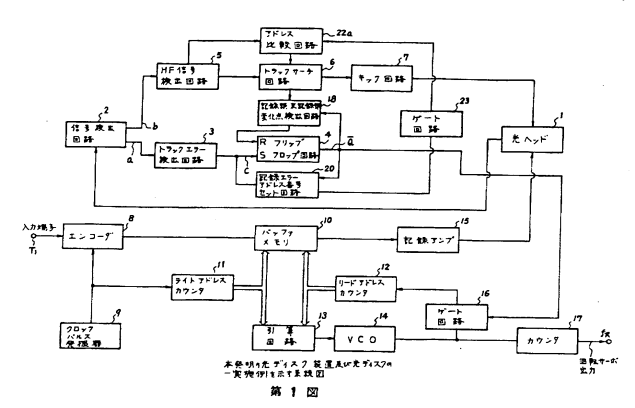
代理人 松陨芳盛

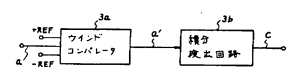
タを光ディスクに配録することができる。 再生時には、記憶手段を使用せずに連続信号を再生することができる。 又、エラーを起こした部分に再記録するときサーボゲインを変える様にしているのでエラーの発生しにくい状態で再記録が出来る。 型にサーボゲイン変化位置を光ディスクに書き込み、再生時にこれを読み出す様にしたので、 再生時にこれを読み出す様にしたので、 再生時にようックエラーを発生することなく連続信号が得られる効果を有する。

図面の簡単な説明

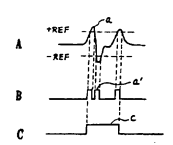
第1図は本発明の光ディスク装置及び光ディスクの一実施例を示す糸統図、第2図はトラックエラー検出回路の一実施例を示す糸統図、第3図はトラックエラー検出回路の破形説明図、第4図は小ジーが平面図、第5図及び第6図は本発明の光ディスクの他の実施例を示すへの表に図、第7図はトラック飛び部分のトラックへスポートラックへスポートラックへスポートラックへスポートでは関い、第9図は従来の所定トラックへスポートの表に図、第9図は従来の所定トラックへスポートでは関い、第9図は従来の所定トラックへスポートでは関い、第9図は従来の所定トラックへスポートでは関い、第9図は従来の所定トラックへスポートでは関います。

特開平1-312736 (9)

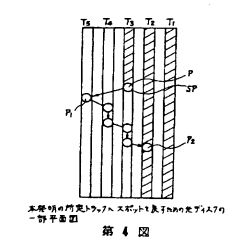


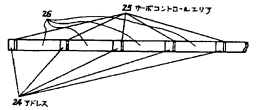


トラッフェラー校出回路4-支先例t示する疑囚 第 2 図

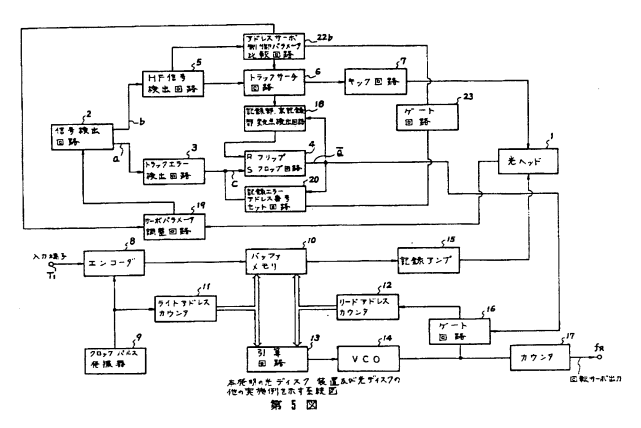


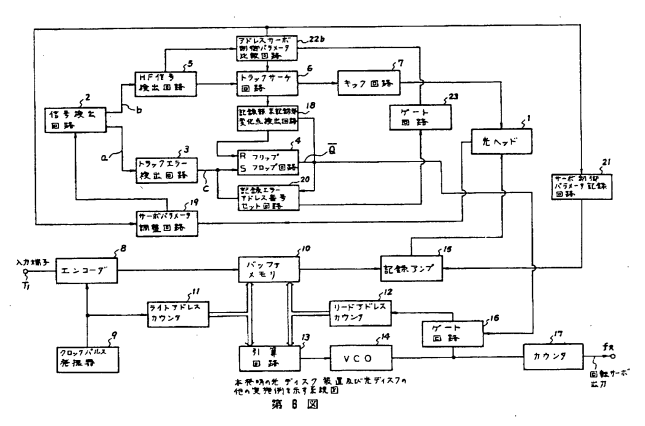
トラックエフ-校士四路 n 波形 報 明 四 第 3 図



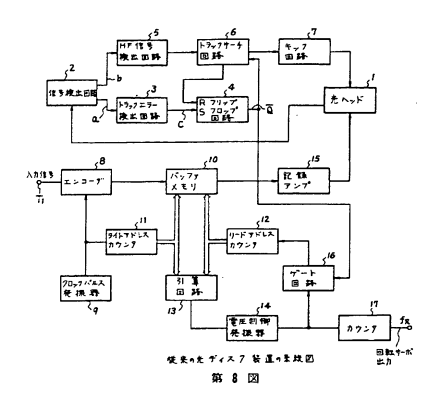


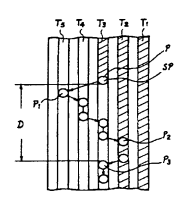
トファク飛び部分のトラックへの記録方法の説明区 第 7 図





特開平1-312736 (11)





従来の所定トラックへスポットを戻すための先デスクルー将平面 図

第 8 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)